

· RESEARCH

INTEGRATED IAM

SERVICES

INSIDE DELPHION

My Account | Products | News | Events

Search: Quick/Number Boolean Advanced

The Delphion Integrated View

Buy Now: PDF | More choices...

Tools: Add to Work File: Create new Work File

View: INPADOC | Jump to: Top

 \mathbf{A}

JP2000209204A2: REMOTE MONITOR CONTROL METHOD AND ITS S' Title:

Country:

JP Japan

Kind:

A2 Document Laid open to Public inspection i

Inventor:

YAMAZAKI KAZUYA;

Assignee:

NEC ENG LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed:

July 28, 2000 / Jan. 18, 1999

Application

Number:

JP1999000008928

IPC Code:

H04L 12/24; H04L 12/26; G06F 13/00; H04L 12/54; H04L 12/58;

Priority Number:

Jan. 18, 1999 JP1999000008928

Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To newly build up a remote monitor control system at a comparatively lower cost and to extend a remote management system almost, without a cost of a central

management system side.

SOLUTION: This remote monitor control system consists of a central management system 1 that monitors occurrence of a fault in an object system to be monitored, remote management systems 2-4 and the Internet 6 which interconnects them. The central management system 1 is provided with a central management means 8, that receives monitor information informing occurrence of a fault sent from the object system to be monitored, a mail generating means 9 that automatically generates a monitor information transmission mail 13, on the basis of this monitor information and with an electronic mail server 11, that transmits a monitor information transmission mail 13 to the designated remote management system 2 via the Internet 6. The remote management system 2 is provided with an electronic mail application 12, that receives the monitor information transmission mail 13 sent via the Internet 6.

COPYRIGHT: (C)2000,JPO

Family:

Show 2 known family members

Other Abstract Info:

DERABS G2001-018810 DERABS G2001-018810









this for the Gallery...

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-209204 (P2000-209204A)

(43)公開日 平成12年7月28日(2000.7.28)

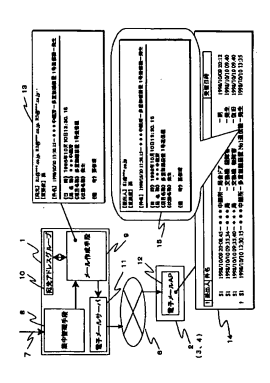
| | | (жидин | 1774 1 174- | ж (2000.1.20) |
|-----------------------|--|--|---|--|
| 識別記号 | FΙ | | | テーマコード(参考) |
| Į. | H04L | 11/08 | | 5B089 |
| 1 | G06F | 13/00 | 351N | 5 K O 3 O |
| 3 5 1 | | | 3 5 1 G | 9 A 0 0 1 |
| | H04L | 11/20 | 101B | |
| Į. | | | | |
| 審査請求 | 未請求 請求 | 対項の数6 ○ | L (全 11 頁) | 最終頁に続く |
| 特顧平11-8928 | (71)出願 | √ 000232047 | | |
| | | 日本電気エ | ニンジニアリング | '株式会社 |
| 平成11年1月18日(1999.1.18) | | 東京都港区 | 区港三丁目18番 | 21号 |
| | (72)発明報 | 者 山岩 一計 | ₹ | |
| | 1.0 | 東京都港区 | 区港三丁目18番 | 21号 日本電気 |
| | | エンジニア | 7リング株式会社 | 内 |
| | (74)代理/ | 人 100106563 | | |
| | ĺ | 弁理士 中 | 井 潤 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 最終頁に続く |
|) | 1 5 1 1 審査請求 特顧平11-8928 | H04L G06F H04L ************************************ | 議別記号 F I H 0 4 L 11/08 G 0 6 F 13/00 G 0 6 F 13/00 H 0 4 L 11/20 H 審査請求 未請求 請求項の数6 O 特願平11-8928 (71)出願人 000232047 日本電気エ 平成11年1月18日(1999.1.18) 東京都港区 エンジニア (74)代理人 100106563 | 議別記号 F I H 0 4 L 11/08 G 0 6 F 13/00 3 5 1 N 3 5 1 G H 0 4 L 11/20 1 0 1 B E E E E E E E E E |

(54) 【発明の名称】 遠隔監視制御方法及びシステム

(57)【要約】

【課題】 比較的低コストでシステムを新規構築できるとともに、遠隔管理システムの増設に際しても、集中管理システム側にほとんどコストをかけることなく増設できる遠隔監視制御方法とシステムを提供する。

【解決手段】 被監視対象システムの障害の発生を監視する集中管理システム1と遠隔管理システム2~4と、これらの間を結ぶインターネット6とから構成され、集中管理システム1は、被監視対象システムから送られてくる障害の発生を知らせる監視情報を受領する集中管理手段8と、該監視情報を基に監視情報送信メール13を自動作成するメール作成手段9と、該監視情報送信メール13をインターネット6を経由して指定の遠隔管理システム2へ送信する電子メールサーバ11とを備え、遠隔管理システム2は、インターネット6を経由して送られてくる監視情報送信メール13を受信する電子メールアプリケーション12を備える。



(2)

特開2000-209204

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被監視対象システムの障害の発生を監視 する集中管理システムと、該集中管理システムとの間で 監視情報と制御情報のやり取りを行なう1つまたは複数 の遠隔管理システムを備えた遠隔監視制御システムにお いて

1

前記集中管理システムで得られた被監視対象システムの 監視情報をインターネットを経由して電子メールで指定 の遠隔管理システムへ送信するとともに、前記遠隔管理 システムからの制御情報をインターネットを経由して電 10 子メールで前記集中管理システムへ送信することを特徴 とする遠隔監視制御方法。

【請求項2】 被監視対象システムの過去の障害状況の 検索を指示する履歴検索要求情報を前記遠隔管理システ ムからインターネットを経由して電子メールで前記集中 監視システムへ送信するとともに、該履歴検索要求に対 する検索結果を前記集中管理システムからインターネッ トを経由して電子メールで前記履歴検索要求のあった集 中監視システムへ返信することを特徴とする請求項1記 載の遠隔監視制御方法。

【請求項3】 被監視対象システムの障害の発生を監視 する集中管理システムと、該集中管理システムとの間で 監視情報と制御情報のやり取りを行なう1 つまたは複数 の遠隔管理システムと、これらの間を結ぶインターネッ トとによって構成され、

前記集中管理システムは、被監視対象システムから送ら れてくる障害の発生を知らせる監視情報を受領する集中 管理手段と、該集中管理手段から通知される監視情報を 基に監視情報送信メールを自動作成するメール作成手段 と、該メール作成手段で作成された監視情報送信メール 30 め、システムを新規に構築すると髙価になる。第2に、 をインターネットを経由して指定の遠隔管理システムへ 送信する電子メールサーバとを備え、

前記遠隔管理システムは、インターネットを経由して送 られてくる前記監視情報送信メールを受信する電子メー ルアプリケーションを備えることを特徴とする遠隔監視 制御システム。

【請求項4】 前記メール作成手段が、作成する監視情 報送信メールの重要度を被監視対象システムの障害レベ ルに対応させて区別するものであることを特徴とする請 求項3記載の遠隔監視制御システム。

【請求項5】 前記遠隔管理システムの電子メールアプ リケーションを用いて被監視対象システムの障害回復処 置を指示する制御要求メールを作成し、該作成した制御 要求メールをインターネットを経由して電子メールで前 記集中管理システムへ送信することを特徴とする請求項 3または4記載の遠隔監視制御システム。

【請求項6】 前記遠陽管理システムの電子メールアブ リケーションを用いて被監視対象システムの過去の障害 発生状況の検索を指示する履歴検索要求メールを作成

経由して電子メールで前記集中監視システムへ送信する とともに、該履歴検索要求に対する検索結果を前記集中 管理システムからインターネットを経由して電子メール で前記履歴検索要求のあった集中監視システムへ返信す ることを特徴とする請求項3、4または5記載の遠隔監

2

【発明の詳細な説明】

[0001]

視制御システム。

【発明の属する技術分野】本発明は、被監視対象システ ムの障害の発生を監視する集中管理システムと遠隔管理 システムとの間の遠隔監視制御方法及びシステムに関 し、特に、集中管理システムと遠隔管理システムとの間 の監視情報や制御情報等の必要な情報のやり取りを電子 メールで行なうようにした遠隔監視制御方法及びそのシ ステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、統制局等の中央局に設置した集中 管理システムと、各地の保守センター等の遠隔局に設置 した遠隔管理システムとの間の通信は、専用回線または 20 一般公衆回線のダイヤルアップによって行なっているの が一般的であり、これらの局の間の監視・制御情報等の 必要な情報のやり取りは、そのシステムに専用に作られ た通信AP(アプリケーション)を用いてシステムで独 自に行なっていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述した従来 の集中管理システムと遠隔管理システムを用いた遠隔監 視制御システムでは次のような問題があった。すなわ ち、まず第1に、専用の通信APの開発が必要となるた 遠隔管理システムの増設に際しては、集中管理システム 側においても通信相手を新規に追加するため大がかりな 改修作業が必要となり、遠隔管理システムの増設が簡単 ではない。第3に、集中管理システムと遠隔管理システ ムとの間の通信が一対一で行なわれるため、遠隔管理シ ステムが複数存在するような場合には、集中管理システ ムからの同報通知が不可能である。

【0004】そこで、本発明は上記問題に鑑みてなされ たものであって、比較的低コストで遠隔監視制御システ 40 ムを新規構築することができるとともに、遠隔管理シス テムの増設に際しても、集中管理システム側にほとんど コストをかけることなく増設することができる遠隔監視 制御方法とシステムを提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1記載の遠隔監視制御方法は、被監視対象シ ステムの障害の発生を監視する集中管理システムと、該 集中管理システムとの間で監視情報と制御情報のやり取 りを行なう1つまたは複数の遠隔管理システムを備えた し、該作成した履歴検索要求メールをインターネットを 50 遠陽監視制御システムにおいて、前記集中管理システム

特開2000-209204

3

で得られた被監視対象システムの監視情報をインターネ ットを経由して電子メールで指定の遠隔管理システムへ 送信するとともに、前記遠隔管理システムからの制御情 報をインターネットを経由して電子メールで前記集中管 理システムへ送信することを特徴とする。

【0006】請求項2記載の遠隔監視制御方法は、被監 視対象システムの過去の障害発生状況の検索を指示する 履歴検索要求情報を前記遠隔管理システムからインター ネットを経由して電子メールで前記集中監視システムへ 送信するとともに、該履歴検索要求に対する検索結果を 10 前記集中管理システムからインターネットを経由して電 子メールで前記履歴検索要求のあった集中監視システム へ返信することを特徴とする。

【0007】請求項3記載の遠隔監視制御システムは、 被監視対象システムの障害の発生を監視する集中管理シ ステムと、該集中管理システムとの間で監視情報と制御 情報のやり取りを行なう1つまたは複数の遠隔管理シス テムと、これらの間を結ぶインターネットとから構成さ れ、前記集中管理システムは、被監視対象システムから 集中管理手段と、該集中管理手段から通知される監視情 報を基に監視情報送信メールを自動作成するメール作成 手段と、該メール作成手段で作成された監視情報送信メ ールをインターネットを経由して指定の遠隔管理システ ムへ送信する電子メールサーバとを備え、前記遠隔管理 システムは、インターネットを経由して送られてくる前 記監視情報送信メールを受信する電子メールアプリケー ションを備えることを特徴とする。

【0008】請求項4記載の遠隔監視制御システムは、 重要度を被監視対象システムの障害レベルに対応させて 区別するものであることを特徴とする。

【0009】請求項5記載の遠隔監視制御システムは、 前記遠隔管理システムの電子メールアプリケーションを 用いて被監視対象システムの障害回復処置を指示する制 御要求メールを作成し、該作成した制御要求メールをイ ンターネットを経由して電子メールで前記集中管理シス テムへ送信することを特徴とする。

【0010】請求項6記載の遠隔監視制御システムは、 用いて被監視対象システムの過去の障害発生状況の検索 を指示する履歴検索要求メールを作成し、該作成した履 歴検索要求メールをインターネットを経由して電子メー ルで前記集中監視システムへ送信するとともに、該履歴 検索要求に対する検索結果を前記集中管理システムから インターネットを経由して電子メールで前記履歴検索要 求のあった集中監視システムへ返信することを特徴とす る。

【0011】そして、請求項1記載の遠隔監視制御方法 によれば、監視情報と制御情報をインターネットを介し 50

て電子メールでやり取りすることができる。そのため、 システム全体をインターネットを接続可能な汎用のパー ソナルコンピュータで構築することができ、比較的低コ ストでシステムを新規に構築することができる。また、 遠隔管理システムの増設に際しても、遠隔監視システム 側はインターネット接続可能な汎用のパーソナルコンピ ュータを用いるとともに、集中管理システム側は宛先ア ドレスの追加だけで済み、低コストで遠陽監視システム の増設を図ることができる。また、インターネットによ る電子メールを用いているので、監視情報を複数の遠隔 監視システムへ同報通知することができる。

4

【0012】請求項2記載の遠隔監視制御方法によれ ば、遠隔管理システムにおいて被監視対象システムの過 去の障害発生状況を簡単に知ることができるので、より 適切な障害回復処置を講ずることができる。

【0013】請求項3記載の遠隔監視制御システムによ れば、監視情報と制御情報をインターネットを介して電 子メールでやり取りすることができる。そのため、シス テム全体をインターネットを接続可能な汎用のパーソナ 送られてくる障害の発生を知らせる監視情報を受領する 20 ルコンピュータで構築することができ、比較的低コスト でシステムを新規に構築することができる。また、遠隔 管理システムの増設に際しても、遠隔監視システム側は インターネットを接続可能な汎用のパーソナルコンピュ ータを用いるとともに、集中管理システム側は宛先アド レスの追加だけで済み、低コストで遠隔監視システムの 増設を図ることができる。また、インターネットによる 電子メールを用いているので、監視情報を複数の遠隔監 視システムへ同報通知することができる。

【0014】請求項4記載の遠隔監視制御システムによ 前記メール作成手段が、作成する監視情報送信メールの 30 れば、作成する監視情報送信メールの重要度を被監視対 象システムの障害レベルに対応させて区別するので、そ の重要度に応じた適切な処理を行なうことができる。

> 【0015】請求項5記載の遠隔監視制御システムによ れば、遠隔管理システムから被監視対象システムの障害 回復処置を指示する制御要求メールを送信することがで きるので、集中管理システムではこの指示に従って被監 視対象システムの障害回復処置を自動的に講ずることが できる。

【0016】請求項6記載の遠隔監視制御システムによ 前記遠陽管理システムの電子メールアプリケーションを 40 れば、遠陽管理システムにおいて被監視対象システムの 過去の障害発生状況を簡単に知ることができるので、よ り適切な障害回復処置を講ずることができる。

[0017]

【発明の実施の形態】次に、本発明にかかる遠隔監視制 御システムの実施の形態の具体例について図面を参照し ながら説明する。

【0018】図1は、本発明にかかる遠隔監視制御シス テムの第1実施例を示すものであって、統制局等の中央 局に設置された集中管理システム1と各地の保守センタ 一等に設置された遠隔管理システム2~4が、インター

特開2000-209204

ネット6によって接続され、また、集中管理システム1 と無線通信網5とが監視・制御情報専用線7によって接 続されている。

5

【0019】まず最初に、上記構成を有する遠隔監視制 御システムの全体的な処理動作について簡単に説明す る。

【0020】監視対象とする無線通信網5に何らかの障 害が発生すると、障害の発生を示す監視情報が監視・制 御情報専用線7を通じて無線通信網5から集中管理シス テム1へ送られてくる。集中管理システム1は、この障 10 害の発生を示す監視情報を受信すると、必要な内部集中 管理処理を実行するとともに、その監視情報を所定の書 式で記述した監視情報送信メールを自動作成する。そし て、集中管理システム1は、この自動作成した監視情報 送信電子メールをインターネット6を通じて指定された 遠隔管理システム2~4に自動送信する。

【0021】保守センター等に設置した遠隔管理システ ム2~4では、電子メールによって受信した監視情報を 基に監視業務を行なう。また、無線通信網5に対する制 御業務が必要なときは、遠隔管理システム2~4 におい て、被監視対象システムの障害回復処置を指示する制御 要求メールを手動作成し、インターネット6を通じて集 中管理システム1に送信する。集中管理システム1で は、受信した制御要求メールの指示内容に従って無線通 信網5に対して所定の障害回復処理を実行し、障害の回 復を図る。

【0022】さらに、必要に応じて、インターネット6 を通じて遠隔管理システム2~4から集中管理システム 1に通信履歴の検索要求を送信し、集中管理システム1 はその検索結果を履歴検索要求のあった遠隔管理システ 30 ム2~4に向けて送り返す。

【0023】次に、図2を参照して、集中管理システム 1から遠隔管理システム2へ送られる監視情報の送信手 順の詳細について説明する。

【0024】尚、他の遠隔管理システム3、4への送信 手順は遠隔管理システム2の場合と同じであるので、 こ れらを代表して遠隔管理システム2を例に取って説明す る。また、以下に述べる監視情報は、遠隔管理システム 2へ送信するだけでなく、必要に応じて他の遠隔管理シ ステム3、4へ同報通知することができるものである。 【0025】図2において、集中管理システム1は、集 中管理手段8と、メール作成手段9と、宛先アドレスグ ループファイル10と、電子メールサーバ11とで構成 され、インターネット6を介して遠隔管理システム2に 接続される。

【0026】監視対象とする無線通信網5に何らかの障 害が発生し、障害の発生を知らせる監視情報が監視・制 御情報専用線7を通じて集中管理システム1に送られて くると、この情報は集中管理手段8で受信され、メール 作成手段9へ通知される。メール作成手段9では、集中 50 がある差出人からの制御要求であった場合には、件名を

管理手段8から通知された監視情報を基に、図示するよ うな監視情報送信メール13を作成する。

6.

【0027】との監視情報送信メール13の宛先は、予 め宛先アドレスグループファイル10に登録してある遠 隔管理システムの電子メールアドレスを併記した形にす る。メールの重要度は、受信した監視情報の障害レベル (重障害、軽障害、ステータス)等に対応させ、高、 中、低等に区別して作成する。件名には、少なくとも受 信した監視情報の日時/局名称/監視項目名称/状態名 称を含ませる。また、本文には、前記件名の記載項目の 他に、集中管理手段8による付加情報を《備考》として

【0028】メール作成手段9によって作成された前記 監視情報送信メール13は、電子メールサーバ11を経 由してインターネット6へ送信される。遠隔管理システ ム2は、インターネット6を経由して前記監視情報電子 メール13を受信すると、汎用の電子メールAP12の 一般機能を用いて一般のメールと同様に取り扱い、メー ル受信画面 14 に受信表示する。そして、この送られて 20 きたメールを開くと、図示するような監視情報受信メー ル15としてその内容を参照することができ、障害内容 を知ることができる。尚、メール受信画面 14には、メ ールの重要度に応じて例えば「!」等のマークが表示さ れるので、受信メールが緊急対策を講ずる必要のあるメ ールであるか否かを簡単に知ることができる。

【0029】次に、図3を参照して、遠隔管理システム 2から集中管理システム1へ送られる制御情報の送信手 順の詳細について説明する。尚、他の遠隔管理システム 3、4からの送信手順は遠隔管理システム2の場合と同 じであるので、とれらを代表して遠隔管理システム2を 例に取って説明する。

【0030】遠隔管理システム2側では、前記受信した 監視情報電子メール15を参照すると、必要に応じて、 電子メールAP12を用いて被監視対象システムの障害 回復処置を指示する制御要求メール 16を手動で作成す る。メールの宛先には、集中管理システム1の電子メー ルアドレスを入力する。件名は、制御対象について[局 名称] - [項目名称] - [状態名称] の形式で記載す

【0031】とのようにして作成した制御要求メール1 6をインターネット6を経由して集中管理システム1へ 送信すると、集中管理システム1の電子メールサーバ1 1がこれを受信する。電子メールサーバ11は、この受 信した制御要求受信メール18をメール解読手段17に 通知する。メール解読手段17は、差出人に制御する資 格があるか否か、すなわち、制御権の有無を宛先アドレ スグループファイル10を参照して判定する。

【0032】制御権のない差出人からの制御要求であっ た場合には、その時点で処理を停止する。一方、制御権 (5)

8 .

解読し、情報を集中管理手段8で処理できる形式に変換 した後、集中管理手段8に通知する。集中管理手段8 は、受信した制御情報の内容に従い、監視・制御情報専 用線7を通じて無線通信網5の障害回復措置を講ずる。 【0033】次に、図4を参照して、遠陽管理システム 2から集中管理システム1へ送られる履歴検索要求の送 信手順の詳細について説明する。

【0034】尚、他の遠隔管理システム3、4からの送 信手順は遠隔管理システム2の場合と同じであるので、 これらを代表して遠隔管理システム2を例に取って説明 10 テムの第2実施例を示す。 する。

【0035】遠隔管理システム2において、電子メール AP12を用いて、無線通信網5の過去の障害発生状況 の検索を指示する履歴検索要求メール19を手動で作成 する。メールの宛先には、集中管理システム1の電子メ ールアドレスを入力する。件名は、履歴検索-[開始指 定日時~終了指定日時]の形式で記述する。

【0036】とのようにして作成した履歴検索要求メー ル19をインターネット6経由で集中管理システム1へ 送信すると、集中管理システム1の電子メールサーバ1 20 1がこれを受信し、この受信した履歴検索要求受信メー ル20をメール解読手段17へ通知する。メール解読手 段17では、差出人に履歴検索の資格があるか否か、す なわち、履歴検索権の有無を宛先アドレスグループファ イル10を参照して判定する。

【0037】履歴検索権のない差出人からの履歴検索要 求であった場合には、その時点で処理を停止する。履歴 検索権がある差出人からの履歴検索要求であった場合に は、件名を解読し、受信情報を集中管理手段8によって 処理できる形式に変換した後、集中管理手段8に通知す 30 る。集中管理手段8は、この受信した履歴検索要求情報 に従い、必要な検索処理を実行する。

【0038】次に、図5を参照して、集中管理システム 1から遠隔管理システム2へ送られる履歴検索結果の送 信手順の詳細について説明する。

【0039】尚、他の遠隔管理システム3、4への送信 手順は遠隔管理システム2の場合と同じであるので、と れらを代表して遠隔管理システム2を例に取って説明す

【0040】集中監視システム1の集中管理手段8にお 40 御方法を提供することができる。 いて遠隔管理システム2からの履歴検索要求に対する検 索処理が終了すると、履歴検索結果がメール作成手段9 に通知される。メール作成手段9では、集中管理手段8 から通知された履歴検索結果情報を基に履歴検索結果メ ール21を作成する。メールの宛先には、履歴検索を要 求した遠隔管理システム2の電子メールアドレスを記載 する。件名は、履歴検索結果-[開始指定日時]~[終 了指定日時]となる。

【0041】このようにして作成した履歴検索結果メー

ット6へ送信される。遠隔管理システム2は、インター ネット6経由で上記履歴検索結果メール21を受信する と、汎用の電子メールAP12の一般機能を用いて一般 のメールと同様に取り扱い、メール受信画面14に受信 表示する。そして、この送られてきたメールを開くと、 図示するような履歴検索結果受信メール22としてその 内容を参照することができ、履歴検索の要求結果を知る ことができる。

【0042】図6に、本発明にかかる遠隔監視制御シス

【0043】この第2実施例では、被監視対象システム としてLAN(ローカル・エリア・ネットワーク)23 を採用した場合の例を示すものである。尚、集中管理シ ステム1と遠隔管理システム2~4との間の電子メール を用いた管理・制御情報の送受信及び履歴検索要求とそ の結果の送受信の各手順については、前述した第1実施 例の場合と同じであるので、その詳細な動作説明は省略 する。

【0044】また、前記実施の形態では、監視/制御/ 履歴検索の3つの機能について説明したが、他の機能と して、計測機能、統計機能、トラヒック検索機能等も実 現することができる。これら各機能とも、遠隔管理シス テム2~4で該当する機能要求メールを手動作成し、イ ンターネット6経由で集中管理システム1に送信する。 集中管理システム1では、処理結果をインターネット6 経由で遠隔管理システム2~4へ返信する。要求メール の作成手順は、前述した履歴検索機能の場合と同様であ り、検索バラメータを件名に記載する。

【発明の効果】以上説明したように、請求項1記載の発 明によれば、比較的低コストでシステムを新規に構築す ることができるとともに、低コストで遠隔監視システム の増設を図ることができ、監視情報を複数の遠隔監視シ ステムへ同報通知することが可能な遠隔監視制御方法を

提供することができる。

【0046】請求項2記載の発明によれば、上記効果に 加え、遠隔管理システムにおいて被監視対象システムの 過去の障害発生状況を簡単に知ることができるので、よ り適切な障害回復処置を講ずることが可能な遠隔監視制

【0047】請求項3記載の発明によれば、比較的低コ ストでシステムを新規に構築することができるととも に、低コストで遠隔監視システムの増設を図ることがで き、監視情報を複数の遠陽監視システムへ同報通知する ことが可能な遠隔監視制御システムを提供することがで きる。

【0048】請求項4記載の発明によれば、上記効果に 加え、重要度に応じた適切な処理を行なうことが可能な 遠陽監視制御システムを提供することができる。

ル21は、電子メールサーバ11を経由してインターネ 50 【0049】請求項5記載の遠隔監視制御システムによ

特開2000-209204 (6) 10. 無線通信網(被監視対象システム) ***** 5

れば、上記効果に加え、被監視対象システムの障害回復 処置を自動的に講ずることが可能な遠隔監視制御システ ムを提供することができる。

【0050】請求項6記載の発明によれば、上記効果に 加え、より適切な障害回復処置を講ずることが可能な遠 隔監視制御システムを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる遠隔監視制御システムの第1の 実施の形態を示すシステム構成図である。

【図2】監視情報の送信手順の処理フロー図である。

【図3】制御情報の送信手順の処理フロー図である。

【図4】履歴検索要求の送信手順の処理フロー図であ る。

【図5】履歴検索結果の送信手順の処理フロー図であ る。

【図6】本発明にかかる遠隔監視制御システムの第2の 実施の形態を示すシステム構成図である。

【符号の説明】

集中管理システム

2~4 遠隔管理システム

6 インターネット

監視·制御情報専用線 7

集中管理手段

8

メール作成手段 9

宛先アドレスグループファイル 10

11 電子メールサーバ

12 電子メールAP

13 監視情報送信メール

メール受信画面 10 14

> 監視情報受信メール 15

16 制御要求メール

17 メール解読手段

制御要求受信メール 18

履歴検索要求メール 19

20 履歴検索要求受信メール

2 1 履歴検索結果メール

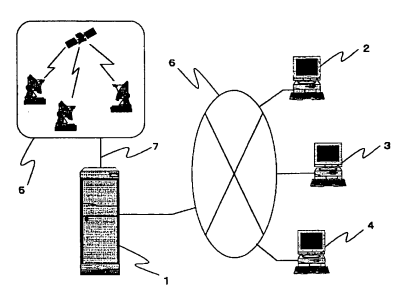
22 履歴検索結果受信メール

LAN(被監視対象システム)

*****20

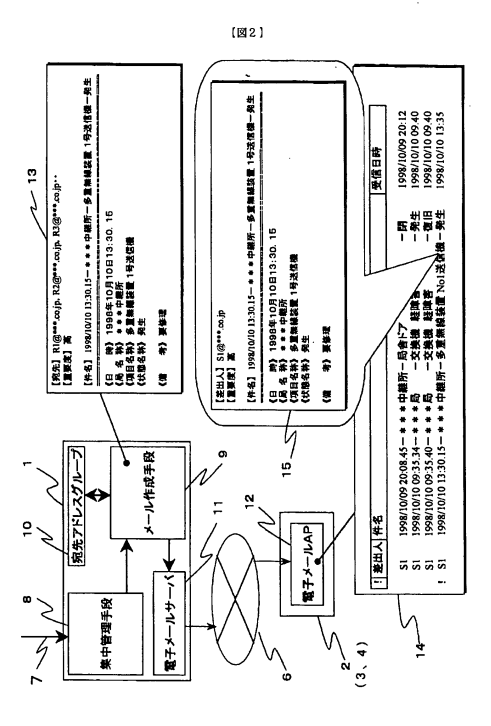
23

[図1]



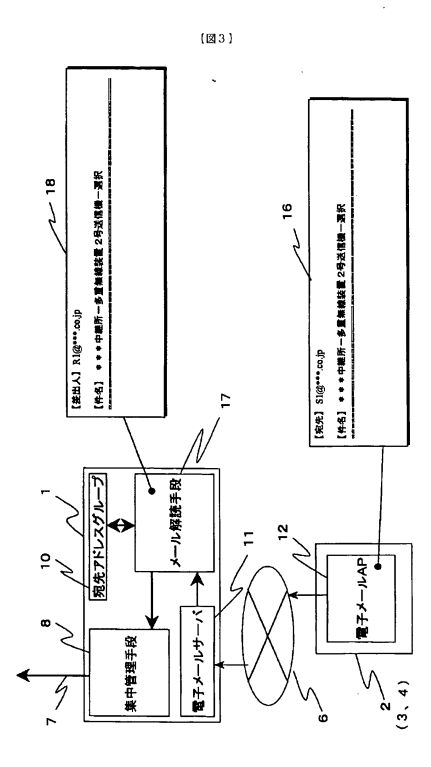
(7)

特開2000-209204

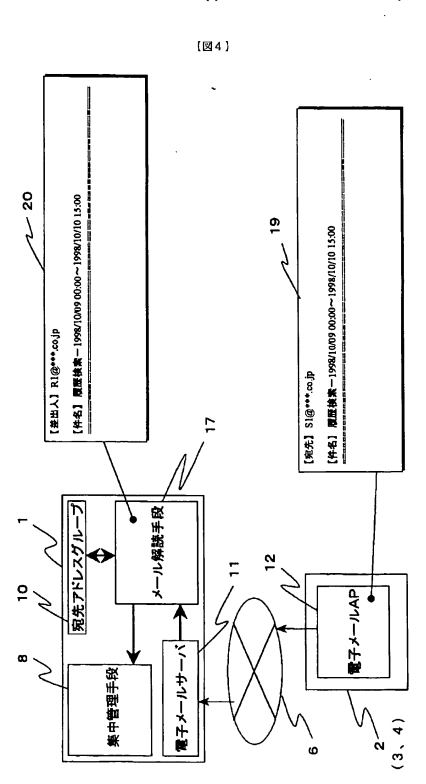


(8)

特開2000-209204

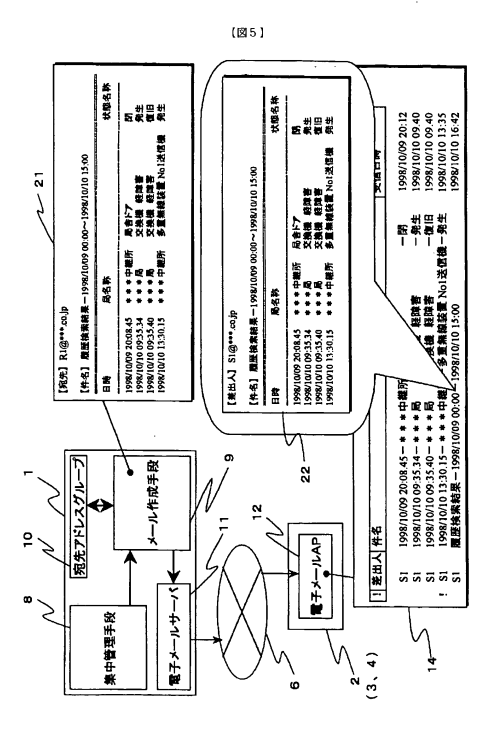


(9) 特開2000-209204



(10)

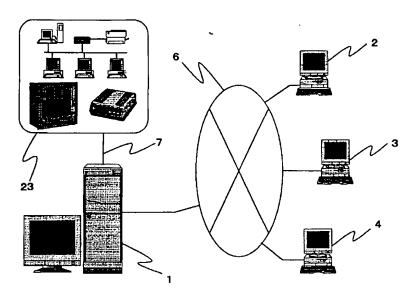
特開2000-209204



(11)

特開2000-209204

【図6】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H O 4 L 12/58

Fターム(参考) 58089 GA01 GA22 GB03 GB04 GB08

HA01 JA35 JB01 JB17 KA04

KA10 KA11 KB06 KC27 KC44

KC59 LA03 LB14 MC02

5K030 GA04 HA06 HB06 HC01 JA10

MB01

9A001 JJ14 JJ25 KK56 LL05 LL09

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| ☐ BLACK BORDERS |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.